PAT-NO: JP404095902A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04095902 A

TITLE: CORD REEL FOR OPTICAL FIBER

PUBN-DATE: March 27, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

- 1 m

KURODA, KAZUHIKO OMURA, YOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJI ELECTRIC CO LTD N/A

APPL-NO: JP02210829

APPL-DATE: August 8, 1990

INT-CL (IPC): G02B006/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the optical fiber from being improperly twisted even during the rotation of a rotary drum by connecting the winding start end of the optical fiber which is led out of the rotary drum to a connector installed at the axial center position of the rotary drum.

CONSTITUTION: A couple of rotary optical fiber connectors 4 are installed separately on a right and a left side while penetrating bearing cases 7 and 8, and the starting end of the optical fiber cord 2 which is led out of the rotary drum 1 and an optical fiber 11 on an external wiring side are connected to the connectors 4 from inside and outside. Therefore, the optical fiber 11 is never twisted improperly even in a process of extending the optical fiber

4/26/2007, EAST Version: 2.1.0.14

cord 2 to an optional position at the time of use in a field, i.e. during the rotation of the rotary drum 1. Consequently, a light signal can be transmitted continuously between optical equipments through the optical fiber 11 without any trouble.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

平4-95902 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

3 Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月27日

G 02 B 6/00

3 3 6

7132-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

光フアイバ用コードリール 60発明の名称

> 頤 平2-210829 ②特

> > 之。

願 平2(1990)8月8日 22出

黒田 @発 明 者

彦

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

老 @発

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

补内

富士電機株式会社 の出願人

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代 理 人 弁理士 山口

1. 発明の名称 光ファイバ用コードリール

2. 特許請求の範囲

- 1) 光ファイバコードを繰り出し、巻き戻し自在に 巻き取る可能式の光ファイバ用コードリールであ って、光ファイバコードを巻装した回転ドラムと 路回転ドラムを軸支した基台とからなるリール本 体に対し、回転ドラムの軸中心と同軸上にロータ り式光ファイバコネクタを装備し、該コネクタに 国転ドラムに巻装した光ファイバコードの巻始端 を接続したことを特徴とする光ファイバ用コード
- 2) 請求項1に記載のコードリールにおいて、回転 ドラムと基台との間に、定張力ばね機構を使用し た光ファイバコードの自動巻取機構を設けたこと を特徴とする光ファイバ用コードリール。
- 3)請求項1に記載のコードリールにおいて、回転 ドラムと基台との間に、光ファイバコードの自動 巻取機構、および回転ドラムを光ファイバコード の任意な疑り出し位置でセルフロックする自動ロ

ック機構を設けたことを特徴とする光ファイバ用

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は光スイッチなどの光制御器に接続し た光ファイバコードを繰り出し、巻き戻し自在に 巻き取る装置として、各種制御システムの現場試 験などの作業時に使用する可搬式の光ファイバ用 コードリールに関する。

現場試験などの作業に使用する電線のコードリ ールとして、コードリールの回転ドラムに電線コ ードを繰り出し、巻き戻し自在に巻き取るように したものが周知である。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、前記した雪蝉用のコードリールを石 油、可燃性ガスなどを扱う環場で使用する場合に は、コードリールより繰り出した電線に接続する 始末世気独葬、およびコードリール自身について も助機構造が必要となる。そのためにコードリー

ル自身の構造が大形で重量も重く、 さらに安全面でもその取扱いには十分な注意を要するなどの問題とがある。

本発明は上記の点にかんがみなされたものであり、在来の電線用コードリールに代わるものとして、光ファイバコードを安全に取り扱えるように

(作用)

また、②項の構成における自動巻取機構に使用した定張力はね機構は、原形が満色状になる長い飼帯を専用の急取リールに巻き付けたものであり、巻取リールから調帯の場を引張り出すと、リールが回転して飼帯が繰り出される。この時に飼帯自身には巻取リールに巻き戻って原形に復帰しようとする力が働き、その力は鋼帯の繰り出し長(ス

した光ファイパ用コードリールを提供することを 目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために、本発明の光ファイ バ用コードリールは次記のように構成するものと する。

(1) 光ファイバコードを巻装した回転ドラムと該回転ドラムを輸支した基台とからなるリール本体に対し、回転ドラムの輸中心と同輸上にロータリ式光ファイバコネクタを装備し、該コネクタに回転ドラムに巻装した光ファイバコードの巻始衛を接続する。

(2)上紀(1)項の構成に加えて、回転ドラムと基台との間に、定張力ばね機構を使用した光ファイバコードの自動巻取機構を設ける。

(3)上記(1)の構成に加えて、回転ドラムと基台との間に、光ファイバコードの自動巻取機構、および回転ドラムを光ファイバコードの任意な織り出し位置でセルフロックする自動ロック機構を設ける。

ンドルを操作して回転ストッパのカム面を相手側の円板から離離なと、回転ドラム・イバカムののが対される。これにより、光ファイが動かった。 これには回転で回転がようなをはいのでは、このロック機構はでいるではないのでする。 なお 押さえるで ないの で 日身 を 直接押される か 加わって 損傷する れはない。

(実施例)

ーズ」(第一電子工業株式会社製)として市販されている。

一方、前記した自動巻取機構5は、基台3に軸 支したばねの巻取リール12と回転ドラム1に結合 した左側の軸受ケース7の周面(ドラム状に成形 されている)との間にまたがって、第4図のよう に帯状ばね13を張架した定張力ばね機構を組込ん だものである。ここで、ばね13は順形が過絶状に なる長い鋼帯で作られたものであって巷取リール 12に巻並されており、ここから引出したばね13か 反転してS字状に軸受ケース1の周面に巻き付け られている。かかる構成で、回転ドラム1と一緒 に軸受ケース7を外力により繰り出し方向に回す と、巻取りール12からばね13が引き出される。 の場合に巻取り一ル12から反転して軸受ケース? に巻き取られたばねに巻取りール12に巻き戻ろう とする力が働く。したがって回転ドラム1に加わ る外力がなくると、ばね13のばね力により軸受ケ ース1.したがって餌転ドラム1が巻き戻し方向 に逆転する。しかもこの場合にばね自身に働く力 ここで前記の各部構造をさらに詳細に述べると、まず、回転ドラム1の回転中心の左右両側には同動上に並べて円筒状の軸受ケース7、8が結合されており、基台3の左右両側壁に取付けた筒状の主軸9にボールベアリング10を介して軸支されている。

はばね13の引出し長さ (ストローク) に関係なく 常に一定となる。

かかる構成で、回転ドラム 1 とともに軸受ケース 8 が先記した自動巻取機構 5 により巻き戻し方向に回転力を受けると、円板 8 aの周面に当接した回転ストッパ 6 a が支輪 6 c の回りで時計方向に連れ回りするようになる。ところで、偏芯カムとして

なお、第1図において、14は光ファイバ2の巻 始端を回転ドラム1に固定したコード押え具、15 は基台3の左右側壁の間に架け渡した光ファイバ の繰り出しガイドである。

次に前記したコードリールの実際の使用例、お

の作用により回転ドラム 1 が巻き戻し方向に逆転 し、これに伴ってコードが一定張力で回転ドラム に巻き取られて再び使用開始当初の状態に戻る。 (発明の効果)

本発明による光ファイバ用コードリールは以上 説明したように構成されているので、次記の効果 を奏する。

糖求項1の構成においては、光ファイバコードを巻装した回転ドラムと額回転ドラムを軸をデラムのをおいては対し、回転ドラムのの動となった。回転ドラムに巻装にロータのでは、カードの機関では、カードの機関では、カードの機関では、カードの機関では、カードの機関では、カードの機関では、カードの機関では、カードの機関では、カードの機能を表現である。 は、当該光ファイバの機関に対したで、 は、当該光ファイバの機関に対したできない。 は、当該光ファイバの機関に対したが、在来の機能のコードリールと異なり、引火の危険性の よび光ファイバコードの繰り出し、巻き戻し操作について説明する。第2図は作業現場での配線例であり、回転ドラム1から繰り出した光ファイバコード2の先端には例えば光押しボタンスイッチ16が接続され、またコードリールのロータリ式光ファイバコネクタ4より引出した外部配線側の光ファイバ11が入力用トランシーバ17(光押しボタンスイッチ14の開閉状態を電気信号に変換する機器)に接続されている。

高い現場でも特別な防爆対策を施すことなく安全に使用できる。

また、請求項2の構成においては、回転ドラムと基台との間に、定張力ばね機構を使用した光ファイバコードの自動地取機構を設けたことにより、光ファイバコードの繰り出し、巻き戻し操作の過程でコードに加わる張力を繰り出し長さに関係なく常に一定にして機械的強度の低い光ファイバを安全に保護できる。

特開平4-95902(5)

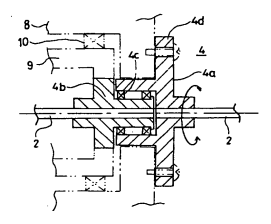
イバに損傷を与えるおそれはない。

4. 図面の簡単な説明

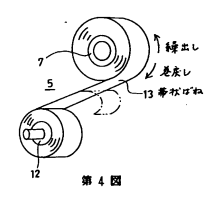
第1図ないし第5図は本発明実施例を示すものであり、第1図はコードリール全体の構成断面図、第2図は使用状態の外観図、第3図、第4図、第 5図はそれぞれ第1図におけるロータリ式光ファイバコネクタの略示構造断面図、自動巻取機構の原理図、ロック機構の構造図である。図において、

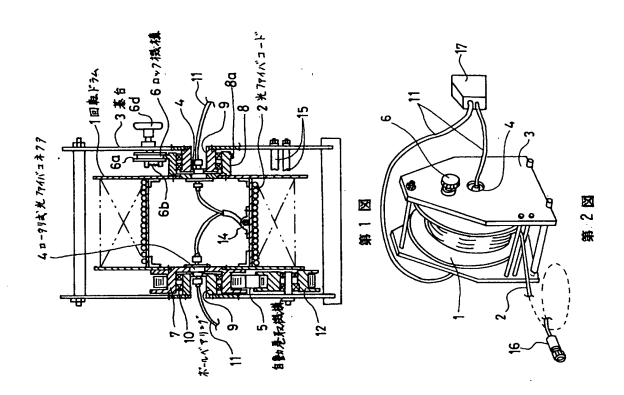
1:回転ドラム、2:光ファイバコード、3: 基台、4:ロータリ式光ファイバコネクタ、5: 自動巻取機構、6:自動ロック機構、10:ボール ベアリング、13:帯状ばね。

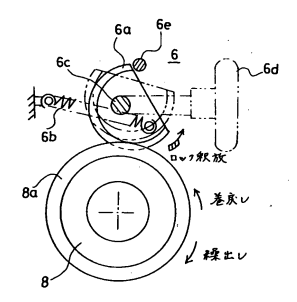
代理人并理士 山 口 · 農 · ·



第3図







第5図